Такие признаки, как: наличие заметных адгенитальных шитков и пор: строение хелицер; форма перитремальных щитов; длина перитрем; положение щетинки в 3 на переднем дорсальном шите могут быть использованы при дифференциации родов.

Дополнительными признаками для дифференциации родов могут также служить: форма тектума, редукция дорсальных ямок; количество щетинок на переднем крае вентроанального щита; количество маргинальных щетинок серии R; наличие склеритов между генитальным и вентроанальными щитами; положение вентроанальной поры.

Для выделения таксонов подродового ранга могут использоваться: форма перитремальных щетинок p1 и p2 и форма дорсальных ямок.

Балан П. Г. Особенности стациального распределения клещей-церконид фауны Украины // VI Всесоюз. совещ. по пробл. теор. и прикладной акарологии: Тез. докл. (Ашхабад, апрель 1990 г.). - Л., 1990. - С. 11-12.

Беклемишев В. Н. Основы сравнительной анатомии беспозвоночных: Проморфология. — М.:

Наука, 1964. — Т. 1. — С. 238—262. Брегетова Н. Г. О таксономической структуре системы паразитиформных клещей (Асагі, Parasitiformes) // Морфология и диагностика клешей. — Л., 1977, — С. 69-78.

Петрова А. Д. Новый род и новый вид клешей-церконид (Parasitiformes, Gamasoidea, Zerconidae) с цельным дорсальным щитом // Энтомол. обозрение. — 1978. — **56**, N 1. — C. 218—220. Петрова А. Д. Новый для фауны СССР род клещей Caurozercon Hal. (Parasitiformes, Gamasoidea, Zerconidae) // Tam жe. — 1979. — 58, N 4. — C. 909—915.

Blaszak C. Zerconidae (Acari, Mesostigmata) Polski // Monograf. fauny Polski. -1974. -3. -31 s. Blaszak C. A revision on the family Zerconidae (Acari, Mesostigmata). Systematic studies on the

family Zerconidae I // Acarologia. — 1975. — 17, f. 4. — P. 553—569.

Blaszak C. Systematic studies on the family Zerconidae. IV. Asian Zerconidae (Acari, Mesostigmata)

// Acta Zool. Cracov. — 1979a. — 24, N 1-4. — P. 3—112.

Blaszak C. Tunisian Zerconidae (Acari: Gamasida) // Folia entomol. Hung. — 1979b. — 32, N 2. —

P. 13-26.

Blaszak C. Three new genera of Zerconid mites (Acari, Gamasida: Zerconidae) from the United States of America // Can. J. Zool. — 1981. — 59, N 10. — P. 2038—2047.

Halaskova V. Mixozercon n.g. a new genus of the family Zerconidae (acari) // Acta Univ. Carolinae. Biol. Praha. - 1963. - N 2. - P. 203-208.

Halaskova V. Zerconidae of Czechoslovakia (Acari, Mesostigmata) // Ibid. - 1969. - N 3-4. - P. 174-352.

Halaskova V. A revision of the genera of the family Zerconidae (Acari: Gamasides) and description of new taxa from several areas of Nearctic region // Studie CSAV. Praha. — 1977. — 7. — P. 1—74. Halaskova V. Taxonomic studies on Zerconidae (Acari: Mesostigmata) fro the Korean People's

Democratic Republic // Acta Sci. Nat. Brno. — 1979. — 13, N 3. — P. 1—41.

Hirschmann W. Gangsystematik der Parasitiformes. T. 1. Rumpfbehaarung und Ruckenflachen // Acarologie: SchrReihe Vergl. Milbenk. Furth. — 1957. — 1, N 1-20. — S. 1-20.

Karg W. Die freilebenden Gamasina (Gamasides), Raubmilben // Die Tierwelt Deutschlands. — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1971. — T. 59. — 475 S. Sellnick M. Die Familie Zerconidae Berlese // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. Budapest. — 1958. — 3,

N 3-4. - 5. 313-368.

Киевский университет (252017 Кисв)

Получено 06.01.94

ЗАМЕТКИ

Зимовка европейской широкоушки (Barbastella barbastellus Schreber) в заповеднике "Холодный Яр" (Черкасская обл.). — Европейская широкоушка — вид летучих мышей, численность которого резко сокращается. Внесен в Красную книгу Украины (1994 г.). Единичные особи этого вида на территории республики встречаются спорадически, главным образом на Правобережье и в Крыму. В заповеднике "Холодный Яр" обнаружены представители этого вида на зимовке в 1996 г. в одной из пещер на территории скифского городища. Пещера представляет собой подземный ход длиной 15-20 м, его максимальная глубина 3-4 м, а высота сводов 1,8 м. 9.03.1996 г. здесь было отмечено около 50 особей европейской широкоушки, большая часть которых находилась в длинном вертикальном колодце (вероятно, ранее служившем вентиляционным каналом), где они висели, образуя плотное скопление. Значительно меньшее количество зверьков обнаружено в узких горизонтальных трещинах и в потолке пещеры. Температура в момент обследования была положительной, близкой к 0°C, при почти 100%-ной влажности воздухв. По всей вероятности, эту пещеру, являющуюся местом зимовки одного из крупнейших скоплений широкоушки в Украине, должно взять под особую охрану. — В.М.Голуб (Национальный историко-культурный заповедник "Холодный Яр").